## BEST AVAILABLE COPY

DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 24. FEBRUAR 1938

REICHSPATENTAMT

## PATENTSCHR

Nr 657 089 KLASSE 341 GRUPPE 10 or

R 99149 X/341

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 10. Februar 1938

₩

Gaston Roquejoffre in Paris

ist als Erfinder benannt worden.

## Gaston Roquejoffre in Paris

Küchengerät zum Halten des zu bratenden, zu röstenden oder zu kochenden Fleisches oder sonstiger zuzubereitender Speisen in verschiedenen Lagen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 20. April 1937 ab

Die Priorität der Anmeldungen in Frankreich vom 14 Mai 1936 und 20 März 1937 ist in Anspruch genommen.

Bekanntlich bereitet es Schwierigkeiten, im Bratofen oder auf dem Gasherd oder einem anderen Herd Fleischstücke zu braten, die auf Grund ihrer Form nicht in der Lage verbleiben können, die sie annehmen sollen. Die Folge davon ist, daß einzelne Teile zu stark gebraten oder gekocht werden, während andere unzureichend durchgebraten sind. Man hat bereits versucht, mit Hilfe bekannter 10 Bratspieße diese Nachteile zu vermeiden, aber es ist ziemlich schwierig, in einen solchen einen längs durchlaufenden Bratspieß einzuführen, der das Fleischstück hindert, sich zu drehen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zu-15 grunde, diesen Nachteilen abzuhelfen. Dies geschieht mit Hilfe eines sehr einfachen und zerlegbaren Gerätes, mit dessen Hilfe man das Fleischstück in die für ein gleichmäßiges Kochen erforderliche gewünschte Lage bringen und in ihr erhalten sowie diese ändern 20 kann.

Das Gerät gemäß der Erfindung besteht aus einem doppelten Bratspieß, den man durch das Fleisch- oder Geflügelstück sticht und der mit Hilfe zweier Träger gehalten wird, die 25 einander gegenüberliegen und mit einer Anzahl Arme versehen sind, so daß auf ihnen das Ganze ruhen kann, aber trotzdem nach Wunsch in Richtung einer Drehbewegung verlagert oder gewendet werden kann.

Die Erfindung ist in den Zeichnungen in mehreren Ausführungsbeispielen dargestellt, die sowohl hinsichtlich der Ausmaße als auch der verwendeten Werkstoffe, der Form der einzelnen Teile und ihrer Anordnung zuein- 35 ander geändert werden können.

Fig. 1 zeigt in der Ansicht das Gerät bei der Benutzung, bestehend aus einem doppelten Bratspieß und zwei Trägervorrichtungen.

Fig. 2 zeigt in der Draufsicht das Gerat nachdem es zerlegt und derart wieder zusamimengelegt ist, daß es bequem untergebracht und aufbewahrt werden kann.

Fig. 3 ist ein ebener Schnitt durch einen 10 der Träger.

Fig. 4 zeigt in der Draufsicht und im senkrechten Schnitt einen der Träger in einer ctwas abgeänderten Ausführungsform. -

Fig. 5 zeigt in der Draufsicht einen geripp-

15 ten Träger.

Fig. 6 ist ein senkrechter Schnitt dieses

Trägers nach Fig. 5.

Fig. 7 zeigt einen Träger mit einem System von Klauen (Halterungen), die beim Nichtgebrauch den doppelten Bratspieß in seiner Lage halten.

Fig. 8 zeigt in der Draufsicht einen Träger

von der Gestalt eines Vieleckes.

Das Gerät besteht aus zwei Trägern 1, die 25 das Ganze zusammenhalten und tragen, und dem Bratspieß 5. Die beiden Träger 1 können aus größeren Metallstücken abgeschnitten oder ausgestanzt werden oder aus Gußstücken bestehen. Sie tragen eine Anzahl Arme 2, auf 30 denen sie in ihrer Gebrauchslage ruhen. Im Ausführungsbeispiel der Zeichnungen sind je sechs Arme vorgesehen. Wie Fig. 1 zeigt, sind die beiden Träger I mit dem Bratspieß 5 zusammen so angeordnet, als ob das Gerät eine 35 Lafette wäre, die das Fleischstück 7 trägt, wobei die beiden Träger 1 die Rolle der Lafettenwände spielen.

Die genauere Gestaltung der Träger I ist außer aus den Fig. 1 und 2 aus dem Schnitt 40 nach Fig. 3 erkennbar. Danach sind die Träger mit zwei Klauen 3 versehen, die gleichzeitig je ein Röhrchen 4 tragen. Diese sind mit Längsbohrungen versehen, so daß die Arme 5 des doppelten Bratspießes frei hin-45 durchgehen können, wie Fig. 1 zeigt. Andererseits können diese beiden Arme 5 des Bratspießes auch, nämlich für die Anordnung in Ruhelage, unter den Klauen 3 hindurchgeführt werden, wie Fig. 2 und 3 zeigen. Beide Arme 5 des Bratspießes sind an ihren Enden mit Spitzen 6 versehen. Sie können so leichter in das Fleischstück 7 eingeführt werden, das gebraten werden soll.

Ein derartiges Gerät kann wie folgt ver-55 wendet werden: Die Bratspießarme 5 werden in eine der Trägerwände I eingeführt (durch die Röhrchen 4); dann werden diese Arme durch das Fleischstück 7 hindurchgeführt und schließlich durch die Röhrchen 4 der anderen 60 Trägerwand I gesteckt, so daß das gesamte Gerät die Anordnung nach Fig. 1 erhält.

Ein solches Gerät kann das Fleischstück in allen Lagen halten. Das Gerät kann zu diesem Zweck nacheinander je auf zwei verschiedenen Paaren benachbarter Arme 2 ruhen. 65 Man kann, um das Gerät und damit das Eisch beim Braten zu drehen, den Spieß 5 fmit einer festen oder unbeweglichen Greifvorrichtung oder einem Griff versehen.

Wenn das Gerät nach Fig. 1 (Gebrauchs- 70 lage) nicht in Benutzung ist, kann es in der Anordnung nach Fig. 2 und 3 (Ruhelage) weggelegt werden. Fig. 4 und 7 zeigen die Ruhelagen zweier anderer Ausführungs-formen. In diesen Ruhelagen besitzt das Ge- 75 rät nur einen geringen Raumbedarf. Zu diesem Zweck wird das Gerät zunächst auseinandergenommen, also die Bratspieße werden aus den Trägern herausgezogen. Daraufhin werden die Bratspieße 5 unter den ge- 80 wölbten Teil der Klauen 3 unter den Röhren 4 geschoben und die beiden Wandstücke I etwa in derselben Ebene in Verlängerung voneinander angeordnet.

In Fig. 4 trägt die Wand oder der Träger 1, 85 der mit den Armen 2 versehen ist, Klauen 3 in Gestalt von kleinen Haken. Diese Klauen sind durchbohrt und weisen die Löcher 3ª auf. Diese Löcher sind zur Aufnahme des Doppelspießes 5 in der Gebrauchslage des Apparates 90 bestimmt, während in der Ruhelage dieser selbe Spieß unter dem Haken ruht, der von den Klauen 3 gebildet wird. Auf diese Weise wird der Raumbedarf durch Ersparnis besonderer Röhrchen 4 noch weiter vermindert. 95

In Fig. 5 und 6 sind die Klauen (Haltevorrichtungen) 3 gekrümmt und in bezug auf die Ebene des Trägers 1 auch erhaben angeordnet. Auf diese Weise wird ein Raum gebildet, in den beim Nichtgebrauch der 100 Doppelspieß eingeführt werden kann. Jede Klaue 3 ist gleichzeitig mit einem Röhrchen 4 versehen. Die Röhre selbst und der darunterliegende Teil der Klaue 3 ist durchbohrt zwecks Aufnahme des betreffenden Spießes 5 105 in der Gebrauchslage des Gerätes.

Um den Wänden 1 die erforderliche Starrheit zu geben, können diese mit konzentrischen Rippen 8 versehen werden, desgleichen die Arme 2 mit Rippen in der Längsrichtung. 110 Selbstverständlich können diese Art Rippen an allen dargestellten Ausführungsformen angebracht werden, um diesen eine möglichst große Starrheit zu erteilen.

In Fig. 7 trägt die mit Armen 2 versehene 115 Gerätewand 1 neben denjenigen Klauen 3, die mit Röhrchen 4 versehen sind, noch weitere Klauen 9, die hakenähnlich gebogen sind, so daß sie dazu beitragen, den Doppelspieß 5 in der Ruhelage an der Gerätewand I festzu- 120 halten. Diese sind z. B. so angeordnet, daß die Klauen 3 mit Röhrchen 4 sich an einem

## BEST AVAILABLE COPY

Zu der Patentschrift 657089 Kl. 341 Gr. 1001

